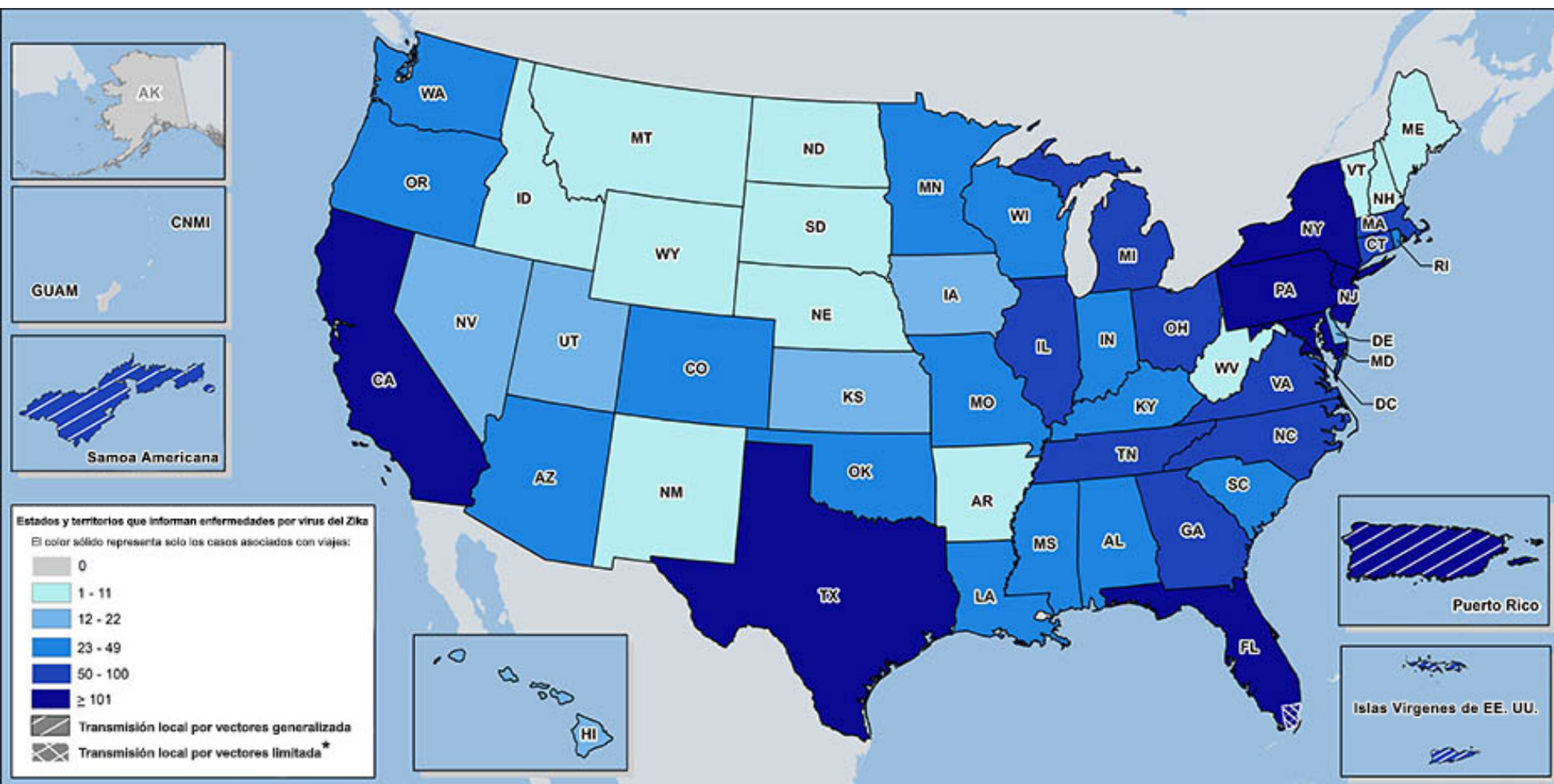


Mapas de zika en los EE. UU.

Este sitio web se actualiza con frecuencia; no obstante, es posible que parte de su contenido se vea en inglés hasta que lo traduzcan.

Casos de zika informados en los Estados Unidos

Casos de enfermedad por el virus del Zika, confirmados en laboratorio, informados a ArboNET por estado o territorio (al 12 de octubre del 2016)



***Vea a continuación el mapa detallado de las áreas con transmisión activa del virus del Zika.**

Casos de enfermedad por el virus del Zika, confirmados en laboratorio, informados a ArboNET por estado o territorio, Estados Unidos, 2015-2016 (al 12 de octubre del 2016)§

Estados	Casos asociados a viajes* N.º (% de casos en los estados)	Casos a nivel local† N.º (% de casos en los estados) (N=128)
---------	--	--

	(N=3,808)	
Alabama	28 (1)	0 (0)
Arizona	36 (1)	0 (0)
Arkansas	11 (<1)	0 (0)
California	296 (8)	0 (0)
Colorado	41 (1)	0 (0)
Connecticut	58 (2)	0 (0)
Delaware	15 (<1)	0 (0)
Distrito de Columbia	25 (1)	0 (0)
Florida	708 (19)	128 (100)
Georgia	88 (2)	0 (0)
Hawái	14 (<1)	0 (0)
Idaho	3 (<1)	0 (0)
Illinois	75 (2)	0 (0)
Indiana	39 (1)	0 (0)
Iowa	16 (<1)	0 (0)
Kansas	15 (<1)	0 (0)
Kentucky	24 (1)	0 (0)
Luisiana	32 (1)	0 (0)
Maine	11 (<1)	0 (0)
Maryland	103 (3)	0 (0)
Massachussetts	99 (3)	0 (0)
Michigan	60 (2)	0 (0)
Minesota	47 (1)	0 (0)
Misisipi	23 (1)	0 (0)
Misuri	27 (1)	0 (0)

Missouri	27 (<1)	0 (0)
Montana	7 (<1)	0 (0)
Nebraska	11 (<1)	0 (0)
Nevada	14 (<1)	0 (0)
Nuevo Hampshire	10 (<1)	0 (0)
Nueva Jersey	134 (4)	0 (0)
Nuevo México	7 (<1)	0 (0)
Nueva York	858 (23)	0 (0)
Carolina del Norte	66 (2)	0 (0)
Dakota del Norte	2 (<1)	0 (0)
Ohio	53 (1)	0 (0)
Oklahoma	27 (1)	0 (0)
Oregón	29 (1)	0 (0)
Pensilvania ^{††}	135 (4)	0 (0)
Rhode Island	32 (1)	0 (0)
Carolina del Sur	48 (1)	0 (0)
Dakota del Sur	2 (<1)	0 (0)
Tennessee	53 (1)	0 (0)
Texas	228 (6)	0 (0)
Utah	15 ^{**} (<1)	0 (0)
Vermont	7 (<1)	0 (0)
Virginia	86 (2)	0 (0)
Washington	34 (1)	0 (0)
Virginia Occidental	11 (<1)	0 (0)
Wisconsin	43 (1)	0 (0)
Wyoming	7 (<1)	0 (0)

Wyoming	2 (<1)	0 (0)
Territorios	Casos asociados a viajes* N.º (% de casos en los territorios) (N=84)	Casos a nivel local† N.º (% de casos en los territorios) (N=25,871)
Samoa Americana	7 (8)	47 (<1)
Puerto Rico	75 (89)	25,355*** (98)
Islas Vírgenes (EE.UU.)	2 (2)	469 (2)

§Solo incluye los casos que cumplen con la definición de casos probables o confirmados del CSTE y no incluye las infecciones asintomáticas a menos que el caso sea el de una mujer embarazada con una complicación en el embarazo

*Viajeros que regresan de áreas afectadas, sus contactos sexuales o bebés infectados in utero

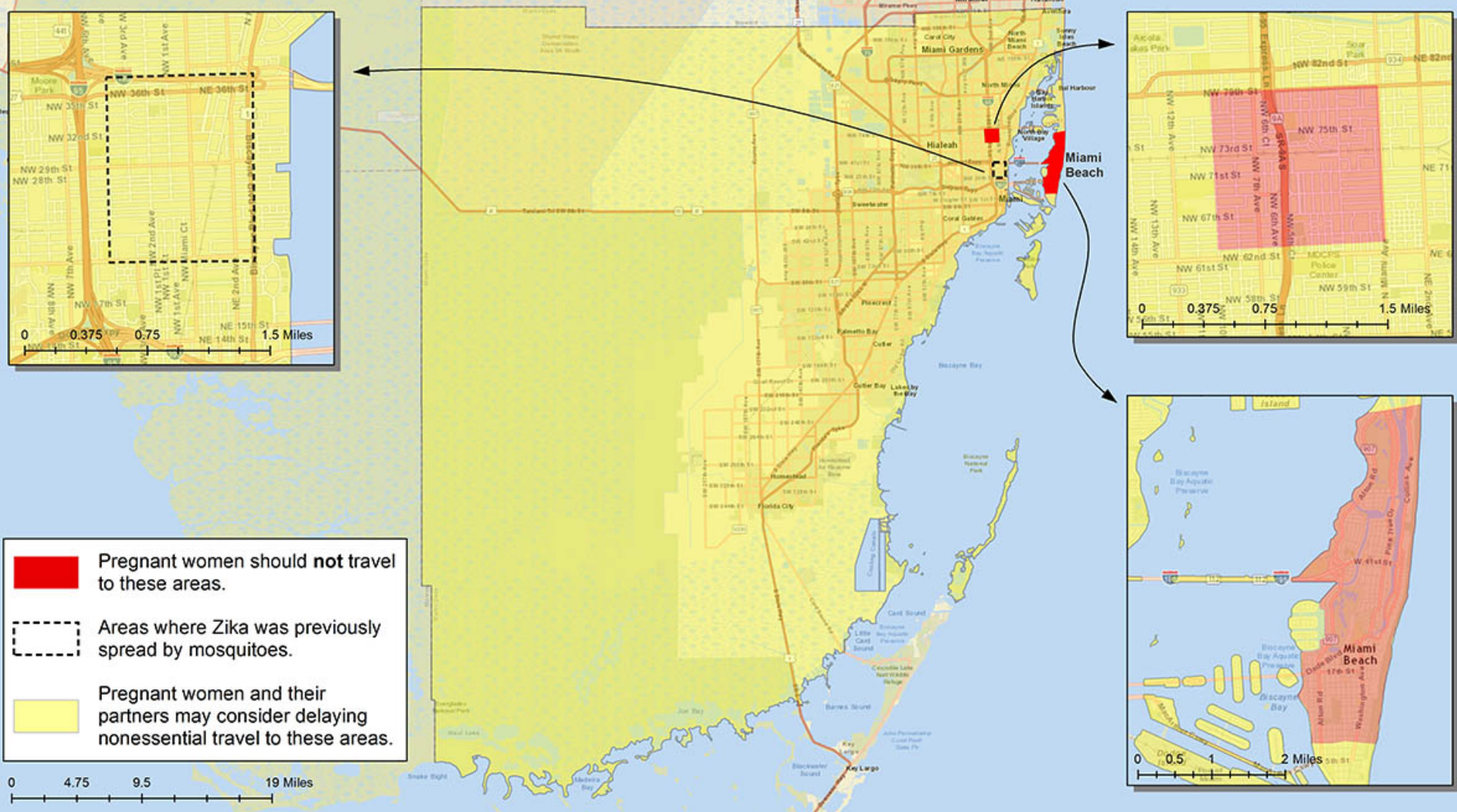
†Presunta transmisión local a través de mosquitos

††Otro caso de transmisión en laboratorio

**Incluye un caso en el que se desconoce la vía de contagio entre personas.

***El Departamento de Salud de Puerto Rico está realizando el informe de casos de manera retroactiva, lo que conlleva a que haya más casos que lo normal en las últimas semanas.

Transmisión activa del virus del Zika en Florida



(<http://espanol.cdc.gov/enes/zika/intheus/florida-maps.html>)

Condado de Miami-Dade, FL. En rojo se indican las áreas de transmisión activa donde los CDC recomiendan seguir las directrices para viajar y hacer pruebas a mujeres embarazadas, mujeres en edad reproductiva y sus parejas. Las áreas en amarillo indican los lugares donde los CDC recomiendan tener precauciones al viajar y donde se deben seguir estrictamente las precauciones para prevenir las picaduras de mosquitos.

Esta página fue revisada el 12 de octubre de 2016

Esta página fue modificada el 12 de octubre de 2016

Fuente del contenido: Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (<http://www.cdc.gov/spanish/>)

Centro Nacional de Enfermedades Infecciosas Emergentes y Zoonóticas (NCEZID) (<http://www.cdc.gov/ncezid>)

División de Enfermedades Transmitidas por Vectores (DVBD, por sus siglas en inglés)

(<http://www.cdc.gov/ncezid/dvbd/index.html>)